



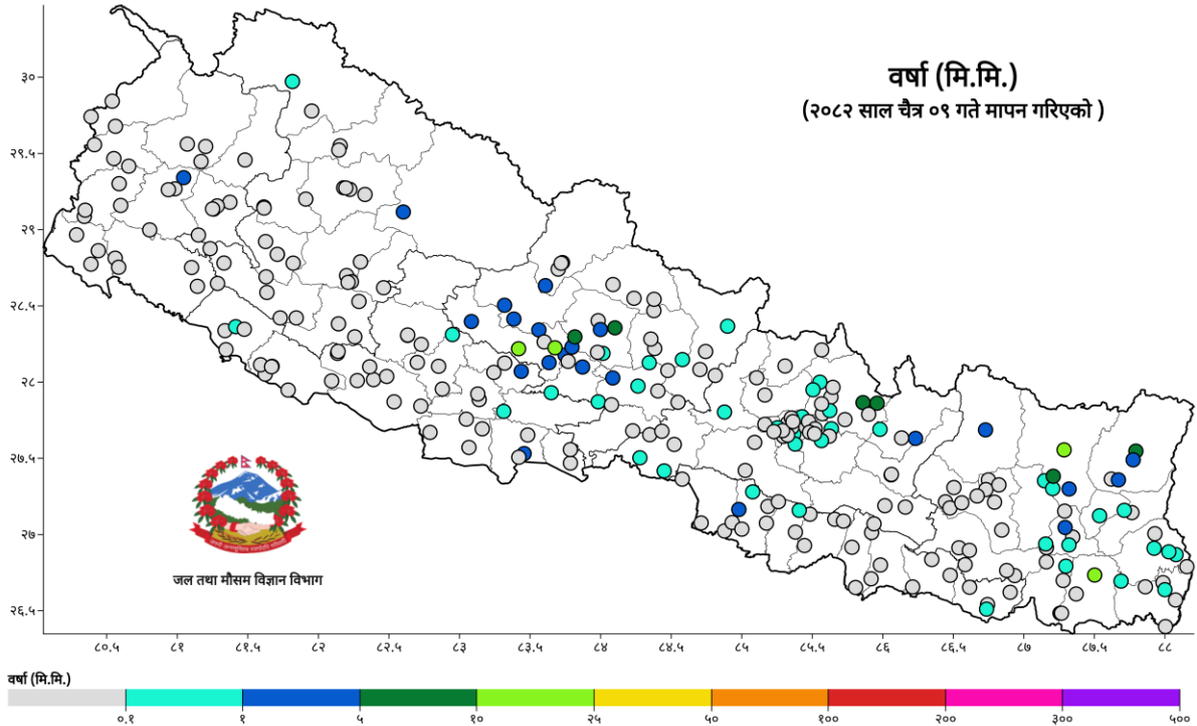
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

मिति: २०८२/१२/०९
23th March 2026

विषय: दैनिक तापक्रम र वर्षा विवरण

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा आज मिति २०८२/१२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे ३३४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०८ र स्वचालित: २२४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ८७ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढि वर्षा (१३.६ मि.मि.) पर्वत जिल्लाको कुश्मा केन्द्रमा मापन भएको छ (नक्सा १)।

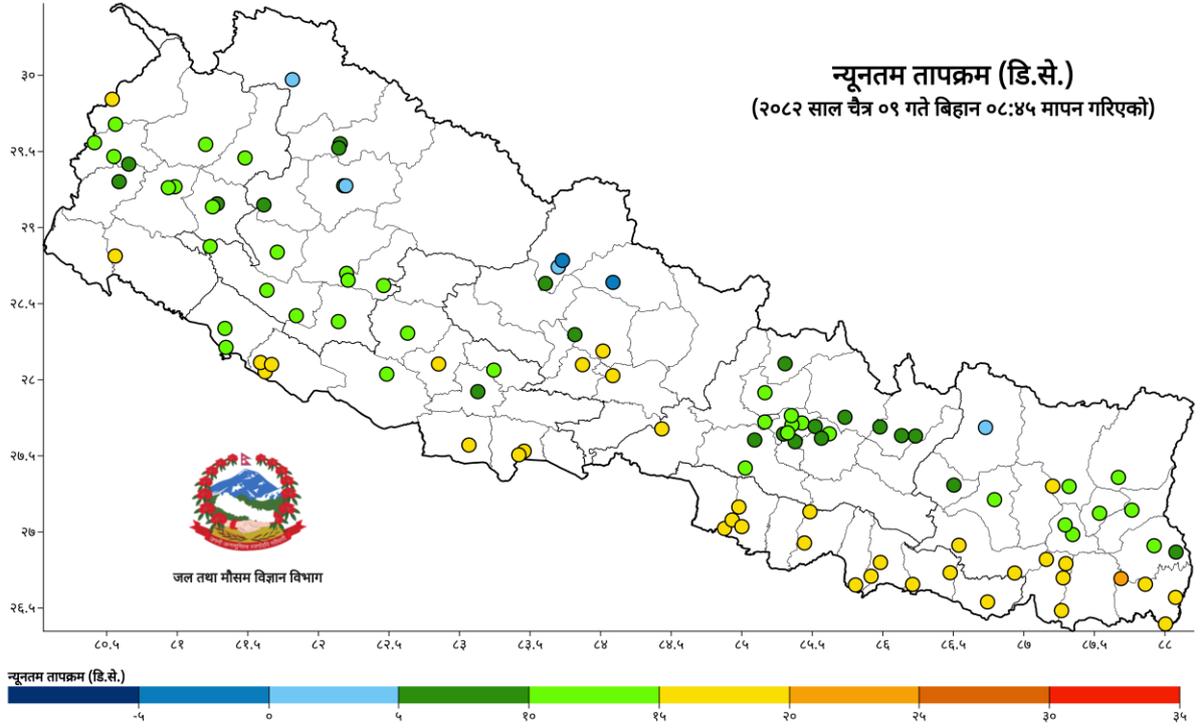


नक्सा १: चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

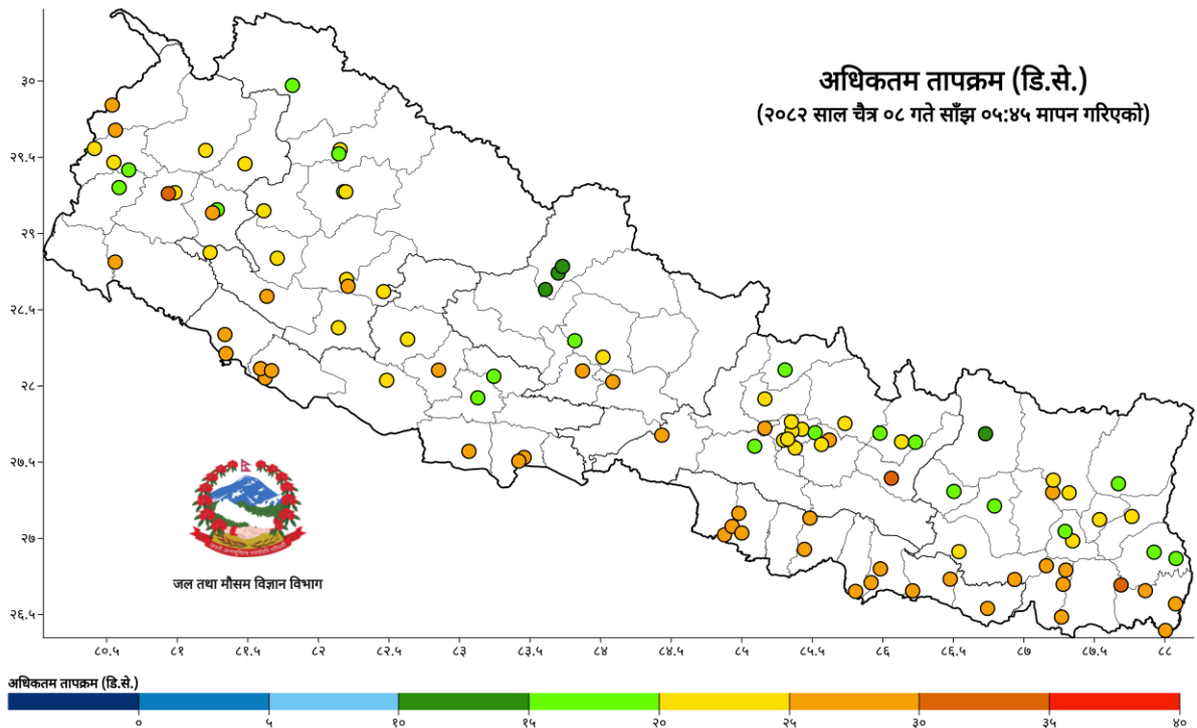


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांश:



नक्सा २: चैत्र ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि चैत्र ०९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: चैत्र ०७ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि चैत्र ०८ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
हावापानी विज्ञान महाशाखा/हावापानी विश्लेषण शाखा

तालिका १: २०८२/१२/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८२/१२/०८ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
-५ देखि ०	२	-
० देखि ५	४	-
५ देखि १०	२२	-
१० देखि १५	३७	४
१५ देखि २०	३५	२०
२० देखि २५	१	३२
२५ देखि ३०	-	४१
३० देखि ३५	-	३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	१०१	१००
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२१.० डि.से. / दमक, झापा	३२.५ डि.से. / मन्थली, रामेछाप
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	-४.५ डि.से. / हुम्दे, मनाङ	११.३ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु

नोट:

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।